(19) 日本国特許庁(JP)

# (12) 特 許 公 報 (B 2)

(11)特許出願公告番号

## 特公平7-106290

(24) (44)公告日 平成7年(1995)11月15日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号 庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
B 0 1 D 39/20	D		
53/94			
B 0 1 J 23/58	Α		
F 0 1 N 3/02	3 2 1 A		
		B 0 1 D 53	3/ 36 1 0 4 Z
			発明の数1(全 8 頁)
(21)出願番号	<b>特願昭</b> 60-84676	(71)出願人 99	9999999
		I	ニンゲルハード・コーポレーション
(22)出顧日	昭和60年(1985) 4月22日	P	アメリカ合衆国ニユージヤージイ州08830
		1	セリン・ウツドアペニユーサウス70
(65)公開番号	特開昭60-235620	(72)発明者 ジ	<sup>9</sup> ヨセフ・シー・デツトリング
(43)公開日	昭和60年(1985)11月22日	ア	メリカ合衆国ニユージヤージイ州ハウエ
		JI.	・スパイシイポンドロード 8
(31)優先権主張番号	602783	(72)発明者 口	パート・スコモロスキ
(32)優先日	1984年4月23日	ア	メリカ合衆国ニユージヤージイ州パター
(33)優先権主張国	米国(US)	ソ	ン・イーストトウエンテイフイフススト
		IJ	ート 350
密判番号	$\Psi 6 - 14160$	(74)代理人 弁	理士 小田島 平吉
		審判の合議	体
		審判長 吉	村、康男
		審判官 藤	井 俊二
		審判官 原	<b>(健</b> 司
			最終頁に続く

## (54)【発明の名称】 ジーゼル排気粒子用フイルター

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】シーゼルエンジンの排気ガス中に存在する 粒子を濾過し、そして該粒子をエレメントを通って流れ るガスから多孔性壁表面上に捕集するに適する多孔性壁 を有する耐高温性フイルターエレメントを有し、該フイ ルターエレメントが捕集した粒子が発火する際その燃焼 が始まる温度を低下させる白金族金属及びアルカリ土金 属酸化物の混合物を含んでなる触媒を該壁の表面上に有 し、該粒子を燃焼させることにより連続的に除去するも のであることを特徴とするシーゼル排気粒子用フイルタ

【請求項2】フイルターがセラミツク材料製である、特許請求の範囲第1項記載のフイルター。

【請求項3】フイルターが発泡したセラミツク材料製である、特許請求の範囲第2項記載のフイルター。

【請求項4】フイルターがセラミソクー体性材料製である、特許請求の範囲第2項記載のフィルター。

【請求項5】白金族金属が白金である、特許請求の範囲 第1項記載のフイルター。

【請求項6】アルカリ土金属酸化物が酸化マグネシウムである、特許請求の範囲第1項記載のフイルター。

【請求項7】白金雄金属をフイルター表面1立方フイート当り約5~約150gの濃度でフイルターの表面上に存在させる、特許請求の範囲第5項記載のフイルター。

【請求項8】アルカリ土金属酸化物をフイルター表面1立方フイート当り約30~約1500gの濃度でフイルターの表面上に存在させる、特許請求の範囲第6項記載のフイルター。

【請卦項9】 触媒混合物中の白金族全属及びアルカリ土 金属間の原子比が約1:60~約1:6である、特許請求の範 開第1項記載のフィルター。

【請求項10】自定歴金属が自命であり、アルカリ土金属酸化物が酸化マグネシウムである。特許請求の範囲第 1項記載のフイルター。

【請求項11】 触媒が実質的に自愈と酸化でグマンウム からなる。特許請求の範囲第1項記載のフィルター。 【発明の詳細な説明】

本発明はジーゼルエンジン排気ガス処理及ご更に評細に は触媒化されたファルター (catalyzed filter) を用い でデーゼルエンジ、排気力器からの粒子 (particulat e) 返運過 (filtering) に関するものである。

ジーセルエンシンの排気ガス中にで大気に放出される粒 **业物質の濃度をしかに最良に減生させるから問題は現在** かなり興味がもたれている。これに関連して、排気ガス を大気中に逃かす前にデーゼルエンジン排気至中の排気 ガスから粒子の実質的な部分を除法するための効率的。 て、自つ実際的な裝置を開発することが望まれている。 本分野において、エンジン作動中に排気ガス流から粒子。 を捕捉する排気フィルターをシーゼルエンジンにつける ことは公知である。このフィルターは一般的にこのもの を通じて延びる多数の細乳を有し、且つフィルターかつ ィエターを通過する排気ガスを透過し、そして殆どか、 またはすべての粒子をフィルターを通過するガスから除 去し得るような小さな断面形状を有する多孔性で、固起 の物質から製造される。除去される粒子は一般にすず粒 子状の炭素質粒子からなる。捕集される粒子の質量が増 加するに従い、フィルターを通る排気ガスの流速は一般 に妨けられ、これにより増加した背圧 (back perssure) かフィルター内に発生し、そしてエンシン効率の減 少が生しる。この時点で、このフィルターを使い捨て、 (disposable) 」 (交換可能 (replaceable) エレメント (riement) として廃棄するか、または取り外し、そし てフィルターを再使用し得るように捕集し粒子を釘€ 以上の温度で燃焼させる(burn off) ことにより再生す

本分野においてすす粒子をフィルターに捕捉されたままで連続的に燃焼させるか、または焼却(incineration)することにより更に簡単に粒子用フィルターを再生することが望まれている。しかしながら、経験により通常のシーゼルエンシンの作動において排気系中の温度はエンシン負荷及び速度の相異なる条件下で失質的に変化し、そしてフィルター中の温度は捕捉した粒子を焼却するに必要な510℃の温度までに達することは殆んどないことが分かった。

るかのいずれかである。

従来、例えば来国特許第4,319,896号において熱排気ガス流の温度を上昇させる触媒的物質を含有するフィルターを使用することによりこの状況を改正する試みがなされた。本技術は触媒的物質に関して特殊なものではなイ、これらの特殊でない触媒物質の使用により実行される上昇した排气温度でさえも、これらの温度はフィルタ

一中に保持される炭素粒子を効果的に発水させるには低すぎることを示している。フィルター中の粒子を有効に燃焼させるために、保持されたすずを燃焼させるに十分に高い温度に重気的方法によりフィルターを定期的に別熱しなければならない。平田特許第4周9.896号に示されるように、電気的燃焼表置の使用も危険を含んでおり、粒子の燃焼が早ずぎ、そしてフィルターが過度に高い温度に加熱されてフィルターが損傷され得る可能性があるために、ずす粒子の燃焼中は注意しなければならない。

最近公告された西ト子中国特許出願(IEI)第2,141,713 号(1983年5月)には遷移金属担体例えば酸化アルミニウム、二酸化ケイ素、二酸化チタン、二酸化シルコンサン添上類金属の酸化物上にパナシン酸銀触媒を包含する粒子用フィルターを用いることにより捕捉された粒子の発火が始まる温度が低手することが示されている。

通常のエンシン作動中の排気ガス温度でシーセルエンシン排気粒子用フィルター中にですす粒子の燃焼を行わせることが本分野で必要であり、従って本発明の目的である。

更にすず粒子が焼却し得る温度を通常のシーセルエンシ 、の作動時に生しる排気ガス温度により近い程度に低下 させることができ、それによりフィルター中に捕捉され たすず粒子の燃焼及び焼却を容易に達成することがで き、且つフィルター中に過剰に蓄積した粒子をフィルター を損傷する危険なしに除去する方法を提供することが 本発明の目的である。

本発明のこれらの及び他の目的はシーゼルエンシンの排 気率に用いるフェルター装置の方法により得られ、その 際にフィルターエレメントに自企施金属及びアルカリ土 金属酸化物の触媒混合物を与える。フェルター中にこの 触媒混合物が存在することによりフィルター壁上に捕集 された粒子の発水及び焼却を行わせ得る温度が低下し、 従ってあるシーゼルエンジンの作動条件下で得られるジーゼル排気ガス温度でフィルターの連続的自己洗浄また は再生が達成でき、これにより粒子による目詰まりが避 けられる。

第1図はデーセルエンミン排気ガス温度か260℃である場合の触媒化されたデーゼル排気粒子用フィルター中の背圧の蓄積に続いて、捕集された粒子の燃焼が行われる温度である392℃に排気ガス温度を高めるようにデーゼーエンジンの作動条件を変えた場合の背圧の減少を示す目である。

第2図は排鉄温度が260℃である場合の触媒化されたシーゼル排気粒子用フィルター中のその期間にわたっての背圧の蓄積に続いて、捕集された粒子の燃焼か行われる温度である355℃に排気ガス温度を高めるようにジーセルエンシンの作動条件を変えた場合のその期間にわたっての背圧の減りを主す図である。

第3図は排気力区で温度か226~392℃の温度範囲にわた

って変化する場合の本発明の触媒化された。一ゼル排気 粒子用フィルターの背圧の変化を示す図である。

第4図は $522 \sim 362 \%$  の排氧温度における小さな変化にお けるその期間にわたっての背圧の変化を示す目である。 本発明の実施に際しては、排気マニホルト (man) fold) を含む。一七ルエンドしつ排気ガス取扱い (handling) 季申に設置されたフィルターハウシング(housing)中 に触媒化されたフィルターを設置する。フィルター及び フィルターパウシングは、存在させてもよい他のガスラ インエレスントと共にエンシンの排気ガスマニホルト及 び大気に開放されている排気デイルパイプ (tailpape) の末端間、好ましくは高温を得るようにできる限りエン シン排気でニホルドに近つけて設置する。フィルターバ ウシング中に、エンジンマニボルトからフィルターパウ シングに供給される排気ガス中の粒子を捕集するに適す る本発明の高効率で、自己洗浄性で、触媒化されたフィ ルターエレスントを設置する。このフィルターエレスン トは排気ガス流を過度に妨げずにシーゼルエンシン 排気 ガスから実質量の粒子を捕捉し、そして保持する配置に あり、且つエンジン作動及び再生中に排気ガスに生しる 高温に耐えることができる、いずれかの多孔性高温材料 製であってもよい。

シーゼルエンジン排気粒子を炉過ずためにフィルターバ ウジング中に設置するフィルターエレスントは薄い、多 乳性壁のパニカム (honeycomb) (一体化物) (monolit h) または発泡 (foam) 構造体を含み、このものを通し て背圧の大き過きる増加またはフィルターハウシングを 越す際の圧力の低下の原因とならずに排気ガスが通過す る。通常、清浄なフィルクーエレメントは10~10.0キ ロパスカル (kpa) の背圧を生じ、これは実質的にはシ ーゼルエンジンの作動効率に悪景響を及ぼさない。上記 キロパスカルは1平方m当り1000ニュートンで定義さ れ、1平方インチ当り0.145ポントに相当する。これら のフィルターは一般的にセラミック、一般には結晶性、 ガラスセラミック、カラス、金属、サーメット、樹脂ま たは有機重合体、紙、織物繊維布(充てん剤有りか、ま たは無し) 及びその配合物から製造される。本発明の供 施により触媒化され得る種々の従来のジーゼルエンシン 排気粒子用フィルターの詳細な記述は本明細書に参考と して引用する米国特許第4,329,162号に開示されてい ٠ō٠

操作において、ジーゼルエンジンにより排出された排気 ガスは排気でエポルトから排気パイプを通り、そしてそ この排気粒子用フィルターハウジングに本発明の触媒化 された排気フィルターを設置する。フィルター内では、 エンジンが冷却しているか、または車両が低速で運転さ れている場合、ガス中にふくまれる粒子の生質的部分を 多孔性フィルター媒質の触媒化された表面上で抽集する 多孔性壁を通って排気ガスが通過する。代表的なジーゼ ル乗用車におけるある負荷の状態で到達する約375~400 定の排気ガス温度で、フィルターの壁上に捕集された粒子は発火し、そして捕集された粒子はこれらの排気温度で連続的に焼却される。次に請浄な排気ガスはフィルターから排気至の残りの部分に出て中き、そこから大気中に放出される。

本発明の触媒は約1/250~約1日、好ましては約1/60~約1/60。由全族全属及びアルカリ土全属間の原子比を有する自全族金属例えば自金、パラジウム、ロジウム及びルデニウム、施びにアルカリ土金属酸化物例えば酸化でプネシウム、酸化カルシウム、酸化ストロンチウムまたは酸化バリウムの混合物に特徴がある。

自全が好適な自金族金属であり、そして酸化でグネシウムは本発明の触媒混合物のアルカリ上金属酸化物成分として好適である。

本発明の触媒化された粒子用フィルターを製造する際に、触媒は単位フィルター容積の1立方フィート当り約12~約900g(g/ft)のコーテインク重量または濃度での自全族金属及びアルカリ土金属酸化物の混合物からなるコーテイングまたはフィルター層の状態で存在することができ、その際に約2~約200g/ft3、好ましては約5~約150g/ft3かつの全族金属、そして約30~約1500g/ft3、好ましては約50~約960g/ft3かつルカリ土金属酸化物からなる。

本発明の触媒混合物のフィルターエレメント例えば一体性セラミック材料または発泡セラミック材料の多孔性壁上への洗着はいずれの通常の方法により行うことができる。フィルターエレメント壁の表面上への触媒混合物の好適な洗着方法はこのフィルターエレメントに自金施を含設させることである。これはフィルターエレメントを溶液または溶液(複数)に浸漬することによりフィルターエレメントを自金施金属塩もしくはアルカリ上金属塩またはその両方のいずれかの水溶液と接触させ、排液することにより過剰の溶液を除去し、引き続き110~150℃で乾燥し、続いて450~600℃で煅焼することにより最良に達成される。

本発明を次の実施例でする:

#### **実施例** I

次の方法で触媒処理するために10~40m細孔径範囲、200 セル (cell) /in²のセル密度及び12ミルの壁の厚さを存するセラミック性コージエライトー体構造の直径1.5インチ及び接さ3.0インチ(容積5.3in³) の一連のコーニング (Corning) 製シーセル粒子用フィルターエレメントを選んだ。

Mg(No3)2 + 6 Hz 0 NOgを脱イオン化水250ccに溶解させ、そしてフィルターエレメントをこの溶液に2分間浸漬した。フィルターエレメントをMg(No3)2溶液から除出し、続いて過剰の溶液をフィルターエレメントから排液し、そしてこのフィルターエレメントを110℃で2時間乾燥した。乾燥したフィルターエレメントを500℃

で15分間機権した。室温に冷却後、フィルターエレメントをアミンに溶解されたIDPT(OII)。として由金10g含む水高液中に浸漬した。このフィルターを自金塩溶液がら除去し、過剰の溶液を排液し、110℃で2時間乾燥し、気に500℃では分間機嫌した。否却したフィルターエレスントを利定した結果、自全130g ft 及びMgO 196 g ft を含んていた。かくて触媒化されたフィルターエレスントを利量した後にフィルターバウンング中に設置し、そしてタイムラー・ベンツ(Darmier Benz)シーセガエンンンの排気流に曝した。このフィルターエレスントを科量し、次に異なった温度、例えば400℃、500℃及び600℃に各々の温度で1時間マッフル炉中に置いた。次にフィルターエレスントにおける重量損失を測定した。各々の特定の温度で生じる重量損失としてこれらのテータを第1表に記録する。

20七年 25mm七月畜敗ノ壁原さの直径1.5 (1ンチ及び長さ2.0インチ (容量3.5 m²) のトロメンカ (Ioyomenka) 発泡コーディエライトセラミック粒子用フィルターエレイントをセラミック一体化フィルターエレイントに代える以外は実施例1の方法をくり返して行った。触媒化された発泡フィルターエレイントを制定した結果、自金130k/行門及DMg0881k/行門を含んでいた。また触媒化された発泡セラミックフィルターエレイントに対する重量損失データを下の第1表に記録する。

比較の目的のために、重量損失データを記号「(1)」で表される触媒化されていないセラミック一体化フィルターエレス、下並びに自金及びパラシウムの配合物を用いて触媒化され、その際にフィルター上に存在する触媒の量が約130g/f(2)であり、Pt/Pd比か10/1であるセラミック一体化フィルター(記号( $C_2$ )で表わず)に対して得る以外は実施例1の方法をくり返して行った。またフィルター( $T_1$ 及び( $T_2$ )に対する重量損失データを下の第1表に記録する。

	<u> </u>	<u>L</u>		<u> </u>		
フィルタ ーエレメ	下記温度で加熱後の重量損失(g)					
. h	タイプ	400°C	500°C	600°C	全排法	
1	サラミッ クー体化 物	0.5	0	0.2	1.7	
2	*** セラミッ ク <b>発</b> 泡物	0.7	0.2	0.3	1.2	
C <sub>1</sub>	セラミッ ク一体化 物	0.2	()	0.1	0.3	
C <sub>2</sub>	セラミッ クー体化 物	0.1	0.1	0.4	0.6	

第1表を参考にして、触媒化されたフィルターエレイン ト1及びでは触媒化されていないフィルターエレイント (E) または自金原金属のみで触媒されたフェルターエレイント レスント (C) よりかなり多量の重量(粒子の多量の燃焼)が損失したことが直ちに明らかである。

## 実施例 II

実施例」に従って製造した触媒化されたセラミック一体化フィルターエレスントをドイツ(Dentz)F8L-413 × 気筒デーゼルエンジンの右及び進む排気パイプ上に設置されたフェルターハウジング中に置き、これを通してエンデンをダイナモメータ(dynamometer)で作動させた。経験により通常のエンジン作動においては、エンジン負荷及び連接の異なった条件下で排気系の温度は実質的に変わることが分かっている。主記試験装置に用いて、触媒化されていないセラミック一体化フィルターエレスントを用いる場合は目詰まりしたフィルターエレスントを加熱する必要があることが分った。

触媒化されたフィルターエレイントの行動性を試験するために、水平な道路面上で代表的な作業用(heavy duty) シーセル自動車が約50mpm及び負荷183エョートン・メートル(N n )トルクでタイナモメータを操作した。触媒化されたフィルターエレイントを設置したフィルターハウシングを排気でエボルトら約1m下流に位置させた。排気の光温度は260でであった。

フィルターエレスントに帰用する背圧(または圧力降 [45] をお時間にわたって測定し、その際にフィルターエ 1941 ト中での核子の蓄積及び堆積により背圧は右側の。 触燥化されたフィルターおいては0-178kpa/時間、そし て 左側の触媒化されたフィルターに対しては0-211kpa/ 時間の割合で増加した。フィルターエレメント中の背圧 が約8~9kpaに上昇した後、トルクを406X m に上昇さ せた。増加した負荷により排気ガス温度は302℃に上昇。 した。この排気ガス温度で、背圧は20~40分間以内によ り低い宏定状態に降下した。このことはフィルター中に 捕集された粒子の燃焼が起こったことを示す。右側のフ ネルターエレメントが清浄、即ち実質的に粒子が存在し ない場合、このものにおける背圧を測定した結果、エン ⇒ 15 速度2200rpm及びトルク183N m (排気ガス温度260) 笑」でにlkpaであり、そして同一条件下での清浄な左側 のフィルターの背圧は約5 3kpaであった。

第1~3回において、有及び左側の触媒化されたフィルターを通り排気ガス流の時間を横軸にとり、そして粒子の堆積により触媒化されたフィルター中に蓄積された背圧を延軸にとった。曲線は実際のデータからプロットした。

第1日は260℃の掛気ガス温度で、触媒化されたフィルター中で連続的な背圧の蓄積が生し、8時間後にフィルター中に粒子の堆積を示す団である。エンジンに対する負荷を温度392℃に上昇させるように増加させた場合。 右及び左のフィルターエレスントの両方の背圧が急速に、即ち20~10分間以内に減小し、このことは粒子の通常の発大及び境却温度(150℃)より実質的に下の温度 での粒子の燃焼を守す。第1回に示したデータは、フィルターエレメント中に触媒が存在することによりフィルターの再生を達成し得る温度が低下することを明らかに示し、その際に安定状態の背圧は清浄なフィルターで生しる背圧にかなり近い値である。例えば、第1回における曲線を検討した結果、約20に加熱された排気ガスに40分間曝した後の右のフィルターを定常状態の背圧は清浄なフィルターの63kpaに比較して約73kpaであり、そして392℃の排気ガスに20分間曝した後の左のフィルターに対する安定状態の背圧は清浄なフィルターに対する53kpaに比較して63kpaであることか分った。

#### 実施例 111

拠境サイクルに対して、エンシン連度が2240 rpmであり、そしてトルクが225Nmであり、この条件により355 での排気温度が生しる以外は実施例目の方法をそり返して行った。第2回にプロットした曲線で示すように、この排気温度での安定状態の背圧に達するまでの燃焼は右及び左の両方の触媒されたフィルターに対して約105分間を必要とする。右の触媒化されたフィルターに対する背圧の蓄積は0-200kpa/時間であり、そして左の触媒化されたフィルターに対しては0-243kpa/時間である。第2回における曲線は、355年の排気温度で(即ち、触媒化されていないフィルターを用いた際の粒子の最低の発火温度より155で低い温度)、触媒化されたフィルター中に堆積した粒子の失致的な燃焼が比較的低い排気ガス温度で妥当な期間内で可能なことを示している。

再生(燃焼)温度を測定した工程を第3回に至す。エンジン排気温度を一定エンジン連度2200 rpmで226℃から39 2℃に上昇させた。背圧が減少する392℃の温度に達するま各々の排気温度増加の上昇に対し、背圧の上昇を観察した。 (左の触媒化されたフィルターに対しては背圧の減少は37%でで始まった)。この連続した背圧の減少はフィルター中の粒子の燃焼を至した。

#### 実施例 17

フィルター再生の際のフィルターを触媒化させる効果を、実施例目に用いたタイプのドイツ(beatz)F8L-41 8エンジン上のシーセル抗道(mine)車をシューミ1ートした作業率(work duty)サイクルで運転し、一方コンピュータ制御したエンシンタイナモメータ上で操作して更に試験した。用いた作業サイクルはミシガン・テクノロジカル・ユニバーシティー(Michigan Technological University)での研究において最初に定義され、そしてMTUサイクルと呼ばれている。MTUサイクルにおいて、ドイツ(beatz)エンシン及び触媒化されていないフィルターを用いる前の試験により、通常のエンジン排気温度、関も約340℃でフェルターの燃焼再生が起こらないことが子された。この結果は510℃の最低温度が触媒化されていないフィルターの再生をはじめるために必要であることと一致した。

お実施例において、本意则の触媒化された粒子用のフィ

ルターを用いて燃焼再生が起こる温度を更に正確に求めるように、触媒化されたフィルターに対する一連の供修のエンジン作動条件の効果を模擬する(similate)ために322~362℃の狭い範囲にわたる数種のエンジン排气温度でMTLサイクルを存作した。

この試験において排気温度を変える際に、所望の排気温度の範囲を達成させるためにエンシンへの取送登録の虚 度を変えた。燃焼空気温度の上昇に対応して排気力で温度も上昇した。試験1~4で示される排気温度の変化を第日表に記録する。位子を負荷させた触媒化されたフィルターの中で記録ジーセルエンジンの右及び左び両方の排気でエホルドの下流に設置されたフィルターのウシンド中に置いた。第4回に重すように、2.5分間の問題を有するMTUサイツルを中囲せずに3.5~9.5時間の問題と有するMTUサイツルを中囲せずに3.5~9.5時間の問題と有するTUサイツルを中囲せずに3.5~9.5時間の問題と有するTUプレで行った。エンジン背圧の曲線は右及びたのエンジン背圧の中均値を表わす。

	<u> </u>	
#K#6Na	排気温度	者積割合kpa/時間
	322	0, 181
2	338	0.103
3	354	_
4	354	_

第4回にプロットした曲線は各々第日表に至した排算品度で3.5~9 部時間にわたって得られた背圧の変化を示す。

第4回の試験から明らかなように、低い排気力平温度で示される背圧即も試験No T及びじては試験期間にわたって上昇し続け、このことは触媒化されたフィルターが粒子で徐々に目詰まりすることを示し、一方試験No  $3 \sim 4$ の高い排気力ス温度(854C)では背圧が低手し、このことは粒子の通常の発火温度よりすなくとも156C下の温度でも触媒化されたフィルターを用いて粒子の燃境が可能であることを示している。

排氧ガス温度354℃で操作される触媒化されたフィルターを用いるMTI サイクルにわたって大気中に放出されるジーゼルエンジン排気パイプからのガス状排気物を下の第111表に記録する。また粒子用フィルターを備えていない排気パイプからのガス状排気物を「フィルター無し」と記して第111表に記録する。

	<b>%</b>		表		
	COppa	THC*pp≡	NOppa	$NO_{x}$ ppe	NO2 ppt
触媒化された フィルター	5	41	326	403	77
フィルター無 し	113	84	417	460	43

#### \* 全民化水素

第111表に示されるテータから、ジーゼルエ1 ジロ の排 気系中に触媒化された粒子用フィルターを存在させるこ とが一般に至のガス状排気物を減少させる際に有効であ ることが分る。 本発明の系の特定の成分を上に定義したが、いずれかの 方法で本発明の系に影響を及ぼすか、高めるか、または さもなければ改善し得る多くの他の方法を導入すること ができる。これらのものも本明細書に包含される。 種々の方法を本明細書に示したが、本明細書を読んだ際

種々の方法を本明細書に示したが、本明細書を読んだ際 に多くの改良法及び変法が本分野に精通せる者には考え られるであろう。これらのものも本明細書に包含され る。

【図面の簡単な説明】

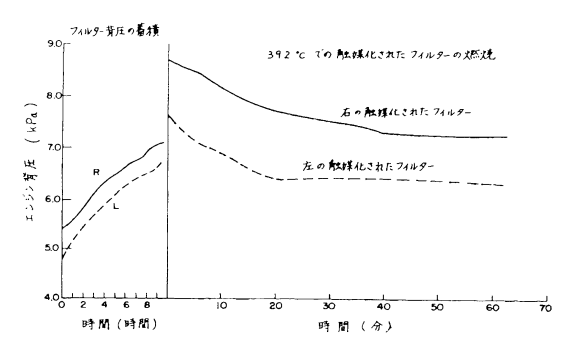
第1 図はジーゼルエンジンの作動条件を変えた場合の背 圧の変化を示すものである。

第2団はジーゼルエンジンの作動条件を変えた場合に、 その期間における背圧の変化を示すものである。

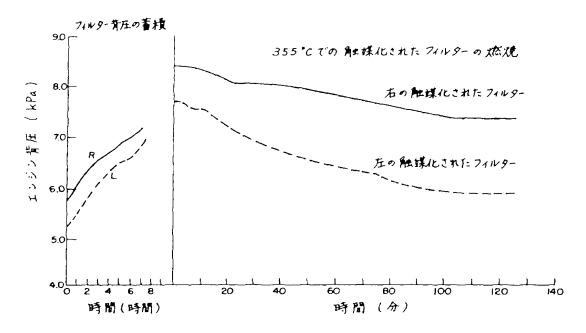
第3日は本発明のジーセル排気フィルターの背圧の変化 を示すものである。

第4回は323~362℃の排気温度での背圧の変化を示すも のである。

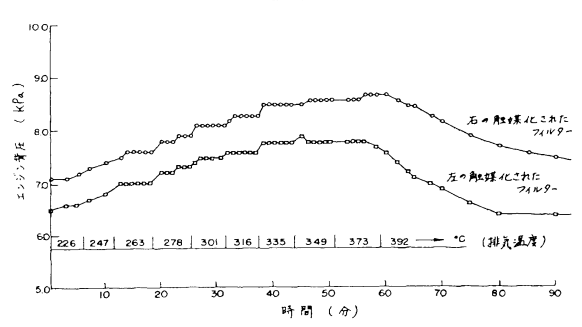
【第1図】

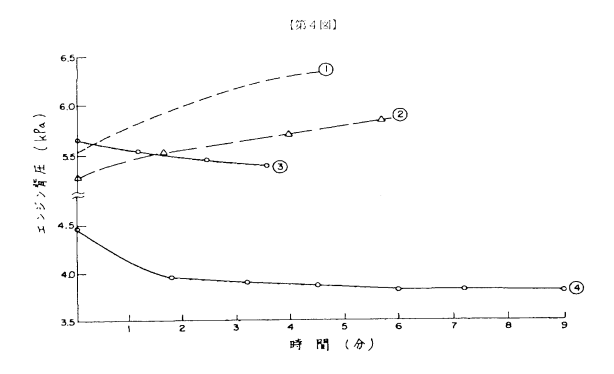


【第2図】



【第3図】





## フロントページの続き

(56) 参考文献 特開 昭59-49825 (JP, A)

特開 昭58-186441 (JP, A)

特開 昭55-119444 (JP, A)

特開 昭55-104652 (JP, A)

特開 昭53-131270 (JP, A)